

DAFTAR PUSTAKA

- Fawzi, Nurul Ihsan. 2017. “Mengukur Urban Heat Island Menggunakan Penginderaan Jauh, Kasus Di Kota Yogyakarta”. *Majalah Ilmiah Globë, Volume 19 No.2*.
- Febrianti, Nur. 2018. “Hubungan Pemanasan Global Dengan Kondisi Suhu Udara Dan Curah Hujan Di Indonesia”. *Indonesian National Institute of Aeronautics and Space. Vol. 299 no.18*.
- Gumelar, M.S. 2011. Cara Membuat Komik. Jakarta: PT Indeks.
- Gunawan, Rudy. 2014. Pengembangan Kompetensi Guru IPS. Bandung: Alfabeta.
- Jailani, Indaryati. 2015. Pengembangan Media Komik Pembelajaran Matematika Meningkatkan Motivasi Dan Prestasi Belajar Siswa Kelas V. *Jurnal Prima Edukasia, Vol. 3(1), 84-96*.
- Iek, Yermi, Sangkertadi dan Ingerid L. Moniaga. 2014. “Kepadatan bangunan dan Karakteristik Iklim Mikro Kecamatan Wenang Kota Manado”. *Sabua Vol. 6, No 3 halaman 285-292*
- Kusrianto, Adi. 2009. Desain Komunikasi Visual. Yogyakarta: ANDI.
- Lestari, Ika. 2013. “Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi”. Padang: Akademi permata

- Lestari, Purwaning Budi dan Triasih Wahyu Hartati. 2017. “ Analisis Bahan Ajar Mikrobiologi Berbasis Inkuiry di IKIP Budi Utomo Malang”. *Jurnal Bioedukasi* Vol 10 No 2 Halaman 1-6
- Nurrita, Teni. 2018. “Pengembangan media pembelajaran untuk meningkatkan hasil pembelajaran siswa”. *Misykat* Vol 03 No 01
- Rahmawati, Diah. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Pop Up Book pada Materi Perubahan Wujud Benda untuk Siswa SDLB Tunarungu Kelas IV. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sanjaya, Wina. 2008. Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran. Bandung: Prenada Media Group
- Sugiyono. 2010. “Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D”. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian & Pengembangan. Bandung: Alfabeta.
- Susilawati, Siti Azizah, Baharudin Syaiful Anwar dan Nanda Khoirunisa. 2016. “Pengenalan *Urban Heat Island* Pada Peserta Didik Sebagai Upaya Mitigasi bencana Klimatologis Di Kota Surakarta”.
- Syamsudin, Faadli & Sopia Lestari. 2017. “Dampak Pemanasan Pulau Perkotaan (*Urban Heat Island*) pada Peningkatan Tren Curah Hujan Ekstrem dan Aerosol di Megapolitan Jakarta Sejak 1986”. *Jurnal Teknologi Lingkungan* Vol. 18, No 1